

**(LINEZOLID-HETERO)**

1 : i ;  
 , 600 i ;  
 03B58895. , Opadry White

«H» «L» «8»  
 J01X X08.

*in vitro*  
 (23S 50S) 70S,  
 0,125 0,5 / , « (MIC) » (ECOFF) 0,5 / .  
 ( - )  
 ( - 1200 / 4-6 300-600 / ). 6 24  
 ~ 12 . 24 78,8 % 34,4 % (11/32) 37,6 %  
 ( < 0,001). 69,7 % (23/33) 41 (p = 0,004).  
 6 . 4 (600 / ), 2

4 600 / 300 / 18  
 79 % (15/19) 35 % (7/20) (p = 0,001).  
 1 71 % (27/38)

23,

300 1200 / , 88,45 % (95 % = 83,82–92,38 %) 507  
– 1 36

( ) ( 100 %). ( )  
 150,0 • / (37, 0 • / ). 600 (SD) C<sub>max</sub> 600 13,8 / (2,7 / ), 32 (SD) AUC<sub>0-inf</sub>  
 (SD) t<sub>max(h)</sub> 1,99 (1,07).

40–50 31 %  
 1,2:1,0 0,55:1,0  
 4,5:1,0 0,15:1,0 C<sub>max</sub>  
 C<sub>max</sub> 0,7:1,0

*in vitro* 450. *in vitro* ( ) ( ).

PNU-42586 (40 %), 6 % 3 % (30 %) PNU-142300 (10 %).  
 5–7 PNU-142586 PNU-142300  
 65 %

600 , 30 .  
 600 ,

\_\_\_\_\_ ( )

( . « »).

14-18 . . . .-

30-40 . . . .

11-15 . . . .

8-11 . . . .-

20 4 )

).

( ),

« »).

---

P450  
P450 (CYP).  
2D6, 2 1, 3 4)

CYP2C9.  
CYP 3A4

:

---

---

300 / ).

(

:

100 ,

CYP2C9,

$C_{max}$

( - ),

(S)-

21 %

$AUC_{0-12}$

600

32 %.

;

*Clostridium difficile* (CDAD),

( )

( . « »).

»).

( . «

3 %

( . « »).

( . « »).

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

12

600

30

600

400-300

/

( « »).

:

(

< 30 / ):

3

30 %

3

(CAPD),

( ).

600

12

30

( «

»).

30 %

3

3 %

	( $\geq 1/100$ , < 1/10	( $\geq 1/1000$ , < 1/100)	( $\geq 1/10000$ , < 1/1000)	( $\geq 1/10000$ , < 1/1000)	( $< 1/10000$ )	( )
	( )					-
		,	-			,
		,				
		,				
	( , )	,				,
						,
		( )				
		,				



-	' ' ,	' ' ,	-		
	' - -				
	'	' ,			- , ,
		' ,			
	'	' ,			
	_____	_____			

--	--	--	--	--	--

. 3 .

30°

600 ; 10

, 1 6

/Hetero Labs Limited.

-V, V V- , IIC - , . 439, 440, 441 458, , , , 509301, /Unit-  
V, Block V and V-A, TSIIIC - Formulation SEZ, S. Nos 439, 440, 441 & 458, Polepally Village, Jadcherla Mandal, Telangana State, 509301, India.